


**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 11/06/2025**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:* **Rury i kształtki DCR osłonowe o ściankach strukturalnych karbowanych jednowarstwowych i dwuwarstwowych**
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **Rury DCR RDV-S i RDV-SW o rozmiarach: 50; 63; 75; 110; 125; 160; 200; 232**
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:* Rury i kształtki przeznaczone są do stosowania w budownictwie komunikacyjnym jako osłony do prowadzenia (podpierania) przewodów kablowych do wbudowania w drogi publiczne (bez ograniczeń), drogi wewnętrzne (bez ograniczeń), drogowe obiekty inżynierskie (bez ograniczeń), kolejowe obiekty inżynierskie (bez ograniczeń), kolejowe budowle towarzyszące z ograniczeniem do obiektów obsługi podróży: peronów i przejść oraz inne obiekty budowlane w obrębie pasa drogowego.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*  
**DCR S.A. ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska**  
**Miejsce produkcji :**  
**DCR S.A. ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska**  
**DCR S.A. Iwiny Osiedle 28D, 59-721 Iwiny**
5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:* Nie dotyczy
6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* system 3
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*  
 7a. *Polska Norma wyrobu:* Nie dotyczy  
 Akredytowana jednostka certyfikująca: Nie dotyczy  
 Nr certyfikatu: Nie dotyczy; numer akredytacji: Nie dotyczy
- 7b. *Krajowa ocena techniczna:* **Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2022/0822 wydanie 3 z dnia 21.03.2022 r.**  
 Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Sztywność obwodowa SN rur (kN/m <sup>2</sup> )	> odpowiedniej klasy SN	-
Szczelność połączeń rur z elastomerowym pierścieniem uszczelniającym	bez nieszczelności podczas badania	-
Zmiany w wyniku ogrzewania rur dwuwarstwowych w powietrzu w temp. 110 (+/-2)°C	Brak rozwarstwień, pęknięć i pęcherzy	-
Wpływ ogrzewania na zmianę wyglądu kształtek temp, badania: (150 ± 2)°C dla PP(110±2)°C dla PE, czas badania: 30 minut	głębokość pęknięć lub pęcherzy nie większa od 20 % grubości ścianki	-
Odporność kształtek na uderzenia (metoda zrzutu na twarde podłoże) w temp. 0 (+/-1)°C Wysokość zrzutu : d <sub>n</sub> ≤ 100mm – 1000mm d <sub>n</sub> ≥ 125mm – 500mm	Brak uszkodzeń	-
Odporność na uderzenia rur	Normalna (N)	-
Wytrzymałość elektryczna izolacji rur przy napięciu probierczym 2000V, sinusoidalnym o częstotliwości 50 - 60 Hz	brak przebicia	-
Rezystancja izolacji rur (MΩ)	> 100	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia z 2004 r. o wyrobach, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:  
 Łukasz Tomaszek – Członek Zarządu

  
**CZŁONEK ZARZĄDU**  
**Łukasz Tomaszek**

Wola Krzysztoporska, 02.06.2025r.  
 (miejsce i data wydania)

.....  
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)  
 (podpis)